

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 11-4-79098061

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes
de la Protection des Végétaux

93, rue de Curambourg - B.P. 210
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 233

10 AVRIL 1979

CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA

COLZA

De nombreuses cultures sont encore sensibles aux attaques du charançon de la tige du colza (tige ayant moins de 20 centimètres de haut) et des captures importantes ont été enregistrées les 7 et 8 Avril dans de nombreux postes. Le seuil d'alerte de 10 charançons a été atteint : MERY ES BOIS (18) - SAINTES SOLANGE (18) - SAINT CYRAN DU JAMBOT (18) - PALLUAU SUR INDRE (36) - LUCAY LE LIBRE (36) et PERRUSSON (37).

Le seuil d'intervention : 40 - 50 charançons capturés pendant une semaine a été atteint à AVORD (18) et SOYE EN SEPTAINE (18).

Dans de telles situations, les conditions climatiques étant actuellement très favorables à l'activité de ces insectes et les femelles étant prêtes à pondre, il est urgent d'intervenir avec l'une des matières actives citées dans le bulletin technique du 21 Mars.

MELIGETHES

Des arrivées importantes de méléigèthes ont été observées dans certaines cultures des départements de l'Indre, de l'Indre-et-Loire, de Loir-et-Cher et du Loiret notamment dans les postes de piégeage de LURAI (36) - MAILLE (37) - PERRUSSON (37) - HERBAULT (41) et TRAINOU (45).

Le seuil d'intervention a même été atteint à BOUSSAY et à RAZINES en Indre-et-Loire.

Nous rappelons que le seuil d'intervention au stade boutons accolés (D1 ou D2) est d'un méléigèthe par inflorescence (Observations réalisées sur une cinquantaine d'inflorescences).



Dans les cultures les plus précoces au stade boutons séparés (Stade E), une intervention ne se justifie que pour 2 à 3 méléigèthes par inflorescence. L'utilisation d'un insecticide "non dangereux" pour les abeilles sera indispensable dès la première fleur.

P309

Stade E - Boutons séparés : les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie.

REGION CENTRE

Postes d'observations céréales



BLES TENDRES D'HIVER

/ CEREALES /

De nombreuses cultures sont en plein tallage. Le redressement est observé en situation précoce.

Avec des conditions climatiques plus douces, une évolution du piétin-verse est notée (des symptômes sont visibles dans une parcelle sur trois). Fréquemment moins de 5 % des talles sont malades et rarement plus de 10 % des talles présentent des symptômes. L'attaque est en général superficielle, la seconde gaine est parfois atteinte mais rarement la troisième et il n'y a pas lieu d'intervenir pour l'instant. Dans les situations très précoces (cultures au stade redressement, à précédent paille et levées avant la mi-Décembre) il est possible de prélever une cinquantaine de brins pour s'assurer que le seuil d'intervention fixé à 20 - 25 % des talles avec des attaques profondes (gainés les plus internes malades) est éventuellement atteint.

La Fusariose du pied et la Septoriose ont moins progressé (15 à 20 % des parcelles présentent actuellement des symptômes). Les premières taches de Septoria nodorum ont été observées mais il n'y a pas lieu d'intervenir contre cette maladie pour l'instant.

ORGES D'HIVER

A l'exception des situations tardives, de nombreuses cultures sont à la fin tallage. Dans ces cultures, le piétin-verse a également progressé mais les attaques sont encore moins importantes que pour les cultures de blé tendre d'hiver. La Fusariose du pied et la Rhynchosporiose ont également moins progressé bien que dans quelques rares cultures des départements d'Indre-et-Loire et du Loiret plus de 5 % du feuillage de la base puisse être atteint.

Dans ces situations, surveiller attentivement l'évolution de la maladie. En cas de développement important de celle-ci, une intervention pourra se justifier dès le stade un noeud.

TOUTES CEREALES

Les premières captures de *Cnephasia pumicana* (la tordeuse des céréales) ont été enregistrées dans quelques postes de piégeage mais les migrations ne font que commencer et il n'y a pas lieu de réaliser un traitement contre ce ravageur.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire CENTRE

G. BENAS

7340